2,282.

### SURVEYOR'S HAND-BOOK

#### CONTAINING

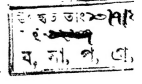
Rules for finding out areas of lands and for minutely calculating areas in acres and standard biyhas and converting acres into standard bighas and niceversa, as also standard bighas and miles into local and standard bighas as also acres respectively and viceversa & c. & c. & c., with proofs, illustrations and tables.

BY

#### BARADA DAS BOSE,

SUB-DEPUTY COLLECTOR AND SETTLEMENT OFFICER,
ALIPUR, 24-PERGUNNAS.

# সূক্ষ্ম কালি ক্ষা



প্রশ্নির কালি বাহির করিবার ও একরে ও প্রচলিত বিঘার কালি ক্ষিবার এবং একরকে প্রচলিত বিঘার, প্রচলিত বিঘাকে একর বা স্থানীর বিঘার, স্থানীর বিঘাকে প্রচলিত বিঘার, বর্গ মাইলকে একর, প্রচলিত বা স্থানীর বিঘার ও একর বা প্রচলিত বিঘাকে বর্গ মাইলে আনয়ন ইত্যাদির প্রমাণ, উদাহরণ ও তালিকাসহ সহন্ধ নির্মাবলী।

আলিপ্রের (২৪ পরগনা), সব্-ডেপ্টা কালেক্টর ও সেটেলমেট অফিসার

**এ**বরদাদাস বস্থ কর্তৃক

Rights of translation and reproduction is reserved.

Published by Bhupendra Kumar Bose, b.a.
37, Sikdar Bagan Street, and
Printed by L. M. Das, Sakha Press,
33, Mussulmanpara Lane, Mirzapore Street, Calcutta.

# डे९मर्ग ।

যাঁহার জীবনের পবিত্রতা, মনের উদারতা, পরতুঃখকাতরতা, অমায়িকতা, কর্ত্তব্য-পরায়ণতা ও ক**ফ**সহিষ্ণুতার পরাকাষ্ঠা, আজীবন আমার
অনুকরণস্থলীয় হইয়া সমভাবে
বিদ্যমান রহিয়াছে,

সেই মধ্যমাগ্রব্ধ পূজ্যপাদ

শ্রীযুক্ত বাবু ছুর্গাদাস বস্থ

মহাশয়ের চরণে এই ক্ষুদ্র পুস্তকথানি
পরম সমাদরে ও ভক্তির সহিত

উৎসর্গীকৃত

रहेन।

#### PREFACE.

As Cadastral Surveys and Settlements of lands are already in progress and are about to be undertaken on a large scale in various parts of Bengal, this little book, giving as it does, rules for minutely calculating areas in acres and standard bighas and converting acres into standard bighas and vice versa, as also standard bighas and miles into local bighas and standard bighas as also acres respectively and vice versa &c., &c., &c., with proofs, illustrations and tables, will, it is hoped, supply a want, which is known to be felt generally by officers employed on the measurement, settlement and acquisition of lands, as also by Zemindars and other landholders who might have occasion to measure their own lands. Besides helping Settlement officers and all other officers engaged on the measurement of lands, this book, it is also hoped, might help Judicial officers and Pleaders in correctly finding out for themselves the areas of lands and converting areas into different denominations for the purpose of checking the work of Civil Court Amins. In fact this book is intended to help all officers, from Collectors and Settlement officers to Canoongoes and Amins on the one side and from Civil Judges to Civil Court Amins on the other, besides Pleaders, private Zamindars and their Amins. No pains have been spared to make this book as useful as possible. As the Tenancy Act requires that all areas of lands coming under its operations should be shown in acres, this book gives, first of all, rules for correctly and speedily calculating areas in acres. It may be noted, though known to all engaged on the measurement and settlement of lands, that in cases in which areas have to be shown in acres, the use of the Gunter's chain of 66 feet is most expedient.

The object in publishing this book in Bengali is that most persons who may have occasion to refer to it, are acquainted with Bengali only or at best, Bengali and English; still with a view to make it useful to officers not well versed in Bengali, the broad rules for calculating areas of different denominations and converting areas of one denomination into those of another, have been given separately in English.

Areas have generally been shown up to one decimal place in the tables, although in calculating them decimals had always been carried up to higher places to secure accuracy. This arrangement will, I hope, meet every case for all practical purposes and the calculation, be considered as sufficiently accurate and at the same time minute.

While preparing this book, I had to do a most heavy work under the Government, which I have the honour of serving, and some errors might have crept in here and there, notwithstanding my earnest endeavours to the contrary. I should indeed feel extremely grateful to any gentleman who would kindly communicate to me any errors for correction in the next edition.

P. S. If this venture of mine, meets with encouragement at the hands of the Government and the public, I have a mind to publish Hindee and Oriya translations of the rules and tables herein contained, for the use of those, who may have to work in Behar and Orissa.

#### অশুদ্ধি সংশোধন।

৯ পৃষ্ঠা, ১ম উদাহরণ, ৬ষ্ঠ লাইন, ১। । । ও এর স্থানে ১। । । ৫ ইইবে। ,, नाहरानत्रभव "जानिका- ) कनः जानिकारमथ" १हरव , নিয়ম , লাইন ৪০ এর স্থানে ৪৫ হইবে। ١, ۶۷ ,, ১ম " 38 " ৬ৡ ,, একটী (৭) উঠিয়া ঘাইবে। প্রমান /२ अद्र शास्त्र /°२ इट्टेर्य। डेमाइत्व ३८म ., ১ক নং তালিকার ৪৭ ফুট ও ৫৬ ফুটের কালি /০॥√৪৮ হইবে। ৯ নং তালিকার পরিবর্ত্তে পর পৃষ্ঠায় লিখিত তালিকা দেখিবে। ১১ নং তালিকায় ॥ ব ছটাকের শমুখে ও ৬॥ এর ঘরে বিচার এর স্থানে 1719.8 इंडेरव। ॥৩ কাঠার ৩০/ বিঘার 100/ ख १॥ ध्वत्र घरत्र ७৫১॥১। इहेर्द्य ।

#### তালিকা দেখিবার নিয়ম।

১নং হইতে গনং তালিক। দৃষ্টে তৈয়ারি কষা কালি পাওয়া যাইবে। উহাদের উপরে ও বাদদিকে যে অঙ্ক লিখিত আছে, তাহা জনির দৈর্ঘা ও প্রেস্থ শ্বরূপ বুনিতে হইবে। কোন জনির কালি বাহির করিতে, আবশুকীয় তালিকা বাহির করিয়া, ঐ জনির কোন মাপের অঙ্ক তালিকার বাদদিকে দেখিয়া লইবে ও ঐ জাঙ্কের ঠিক সমূথে, অন্য মাপের অঙ্কের ঘরে যে আঙ্ক পাইবে, তাহাই ঐ জনির কালি হইবে।

৮নং হইতে ১৩ নং তালিকা দৃষ্টে এক প্রকার কালি হইতে অন্ত প্রকার কালিতে আনীত কালি পাইবে। যে কালিকে অন্ত প্রকার কালিতে আনয়ন করা আবশ্রক, উহার অন্ধ আবশ্রকীয় তালিকায় দেখিয়া, তাহার ঠিক সন্মুখে, আবশ্রকীয় কালির ঘরে, যে কালি পাইবে, তাহাই লইবে। কিন্তু ১১ নং তালিকায়, কোন স্থানীয় বিঘাদি হইতে আনীত প্রচলিত বিঘাদি, ঐ স্থানীয় বিঘার ঘরে পাইবে।

ফুটে মাপকরা জমির কালি একরাদিতে প্রাপ্ত হইতে, ১ ক নং তালিক।
হইতে কাঠাদিতে প্রাপ্ত কালিকে, সংশোধিত ১নং তালিকা দৃষ্টে, একরাদিতে
জানিবে।

# ৯ নং তালিকা—(৫ম অধ্যায় দেখ)।

ছ	টাক।	। दिक्		বিঘা।				
	পো		35	পো		Q	বুৰু	পো
	> > 6 @	1.		<b>২</b> . <b>৯</b> ৪৪ <i>৯</i>	:1		٠ 5	25.25.56
٠٤		12	•	@.5p.9	1 2/	•	ર	€ C.A.
.0	.019	10		8°6.6	0/	0	೨	೨೯. १
.8	.0 70	18	•	> · ( 9 +	8/	>	۵	27.0
.a	.020	10		) <b>७.</b> ५५७	(1)	3	2	₹8°¢
. છ	660.	15		7 (4.0.0)	ري	١	೨	٥٩.٥
.,	.77.0	12		72.475	9/	2	\$	70.5
·b-	.705	19		₹5°, ¢9	61	2	₹	\$0.°
.>	68 L°	18	9	50.207	ره	1 3	9	৩৬
1	.7080	10	•	-P.88P	30/	৩	5	p.2
1	. ၁၁	#5	•	59,027	20/	৬	২	392
1	.eye	113	•	20.906	00/	>	9	₹ <b>6.</b> ₽
	.997	10	•	<b>∂8.</b> 9⊾	80/	30	•	O4 .4
1/	459	18		03.05C	40/	36	2	8.9
10	`>&&	No	•	864.CO	60/	66	* 💩	2 2°C
10	7. 48	หร	۵	5.978	90/	२०	•	<b>₹</b> ₹.€
1	7.055	พจ	٥	8.949	1 Vol	ર ૭	3	್ಗ.8
1/	7.824	หจ	۵	9.800	201	२5	9	. 3
10	>.000	<b>48</b>	۵	?∘, <b>≼</b> 8⊱	3001	೦೨	•	<b>ప</b> . న
112	300				2001	৬৬	•	2 p. 6
n.	7.940	1			1 900/	तर्द	•	296
n	5.789				800/	205	8	99
no	5.078				400/	203	۵	P.3
ne	2.845				500/	722	۵	5 a · a
			Ī		900/	२७५	۵	₹8.₽
					boo/	२७६	۵	୬୫
j					300/	२३१	ર	<b>ు.</b> ၁
1			1		3,000/	990	₹.	75.8

### অশুদ্ধি সংশোধন।

১১ প্	<b>ঠা</b> উদাহরণ	१म लाहेन	২৪'৪ এর স্থানে	₹8.€	इहेर्य।
<b>"</b>	***	৮ম ,,	৫ পোলের ,,	8.9	**
აა ,	, ,,	৮ম "	19 "	110	,,
, ۵۲	প্ৰমাণ	8र्थ	३ माटेल "	১ বর্গমাইল	,,
, دد	, ,,	১ম "	শপ্তম "	क्ष है म	**
৯নং ত	ালিকা ৪র্থ ঘ	র ১০ম "	<b>२</b> 8 <sup>.</sup> 8 ,,	₹ <b>%</b> .8	>>
	,, ৬৳ ঘরে	১৯তি ,,	2.5 "	৯.৩	**

# CONTENTS বা সূচী-পত্ৰ।

Sub	ject 41	विवन्न ।		Page	ৰ বা পৃষ্ঠা।
Intro	luction	giving a Summary of Rules for	calculating	areas d	kc. i. to iv.
		অর্থ ও সাঙ্কেতিক চিহ্ন · · ·	***	•••	>
		रिपर्धात ७ कालित मान	•••	•••	38
১ম ভ	ষ্যায়।	জমির কালি বাহির করিবার উ	পায়	•••	¢
२य	,,	একরে কালি ক্ষিবার নিয়ম	••	• • •	<b>७</b> -৮
		( > =	<b>।ং</b> তালিক। দে	খ )	
৩র	,,	বিঘার কালি ক্ষিবার নিয়ম	•••	•••	p7 •
		( 2, 9, 8, 4, 4 9 9 7	াং ভালিকা দে	াখ )	
8र्थ	"	একরকে প্রচলিত বিঘায় আনি	বার নিয়ম	•••	>•
		( ४ व	ং তালিকা ৰে	¥)	
¢¥	1,	প্রচলিত বিঘাকে একরে আনিব	ার নিয়ম	•••	, 55
		( > 7	ং ভালিকা দে	থ )	
• हं	,,	প্রচলিত বিঘাকে স্থানীয় বিঘায়	আনিবার নি	न् <b>त्रम</b>	>>>>
		( ১० व	ং তালিকা দে	4)	
1ম	,,	স্থানীয় বিঘাকে প্রচলিত বিঘায়			30-38
		( >> =	নং তালিকা দে	(খ )	
৮ম	,,	বৰ্গ মাইলকে (১) প্ৰচলিত বি	वेषात्र वा (२	) একরে	
		আনিবার নিয়ম	•••	•••	> ¢
		( ১२ न	ং তালিকা দে	াখ )	
रुम्	"	(১) প্ৰচলিত বিঘা বা (২) এ	করকে, বর্গ	মাইলে	ſ
		আনিবার নিয়ম · · ·	•••	•••	34
		( )% =	ং তাৰিকা দে	r <b>4</b> )	
> ম	"	১। এক প্রকার স্থানীয় বিঘাকে	অন্ত প্রকার	ঃ স্থানীয়	
		বিদ্বায় আনিবার, ২। (ক) একর	কে স্থানীয়	বিঘায় ও	1
		(খ) স্থানীয় বিঘাকে একরে আ	নিবার এবং	৩। (क)	
		वर्त मार्टेन क दानीय विषाय ७ (	_		
		বর্গ মাইলে আনিবার নিয়ম	•••	•••	>9>>

14,400 of to = 1 Bights
720 8f. ft = 1 Kath
45 of 17 · 1 chater.

### A SURVEYOR'S HAND-BOOK.

#### INTRODUCTION.

#### A SUMMARY OF RULES FOR CALCULATING AREAS.

1. The most convenient and accurate method for calculating areas is to divide the field into triangles and taking half the products of the perpendiculars and the bases thereof. Practically fields may not be square or rectangular, in which case, the length into the breadth will give the area. Irregular fields should therefore be divided into convenient triangles and lengths of the bases and the perpendiculars should be measured by a scale on the plan-if not obtainable from the fieldbook-and the sum of half their products will give the required area. There is only another figure, which a surveyor may find in calculating area viz.: a field which is bounded partly by a curve. In such a case, Simpson's Rule might be applied. It is as follows:—Divide the portion of the boundary of the figure which is straight, into any even number of equal parts; at the points of division draw straight lines at right angles to it to the curve. These are called ordinates; add together the first and last ordinates, which are, in this case, nothing, two times the total of other odd ordinates and four times the total of all even ordinates; take one-third of the sum and multiply it by the common distance between the ordinates. But the better course would be to divide this figure also, into as many triangles as possible, till the portions of the curve may be so reduced as to be considered as straight lines, forming a side or sides of approximate triangles.

Thus it is found that in calculating areas, two dimensions have always to be found out and dealt with.

- 2. To find out area in acres, roods and poles.
  - I. When measurement is made by a Gunter's chain of 66 ft.:-
- (a) If the two dimensions are found to be of one or more full chains, multiply them and divide (if possible) the product by ten; the result will be acres. If not possible or if there is any remainder, multiply by 4 and divide (if possible) by 10; the result will be rood.

If not possible or if any remainder, get the pole by multiplying by 4 (i.e., multiplying by 40 and dividing by 10).

- (b) If the two dimensions are found to be of one or more chains and odd links, reduce them to links (one chain is equal to 100 links) and multiply; take off the 5 right hand figures, the remaining number, if any, will be acres; multiply the taken off figures (whether you get acres or not) by 4 and take off the 5 right hand figures similarly, the remaining number (if any) will be rood; multiply the figures taken off this time (whether you get rood or not) by 40 and take off the 5 right hand figures; the remaining number will be pole. The taken off figures will be only a portion of a pole and may be shown by placing a decimal point behind the first figure.
- II. When measurement is made by a chain of 100 ft., multiply the dimensions in feet and divide, if possible, by 43560, the result will be acres; if not possible or if there is any remainder, divide, if possible, by 10890, the result will be rood; if not possible or if any remainder, multiply by 4 and divide by 1089, the result will be pole; the remainder reduced to decimal will be a portion of a pole.
  - 3. To find out area in bighas &c.
- (a) When measurement is made by a chain of 100 ft, multiply the two dimensions in feet and divide, if possible, by 14400, the result will be bighas; if not possible or if any remainder divide, if possible, by 720, the result will be kattas; if not possible, or if any remainder, divide by 45, the result will be chhattacks; the remainder reduced to decimals will be a portion of a chhattack.
- (b) When measurement is made by a chain of 5 kattas (30 ft.), areas may be found out by the same process as in (a).
- (c) When measurement is made by a rod, 4 (or a few) cubits long, multiply the two dimensions in cubits and divide, if possibe, by 6400, the result will be bighas; if not possible or if any remainder, divide by 320 and the result will be kattas; if not possible or if any remainder, divide by 20 and the result will be chhattacks; the remainder reduced to decimal will be a portion of chhattack.
  - 4. To convert acres into standard bighas &c.

Reduce the area to acres, multiply by 121 and divide by 40 and find out bighas, kattas and chhattacks.

5. To convert standard bighas into acres &c.

Reduce the area to bighas, multiply by 40 and divide by 121; find out acres, roods and poles.

#### 6. To convert standard bigha into local bigha.

The general rule is to find out the square of the fraction obtained by dividing the length in cubits of the standard katta, by the length in cubits of the required local katta and then to multiply the given area by the fraction last obtained.

Rules in the case of local bighas dealt with in this book are given below:—

To convert into local bigha -

(a)	Of	5 cubit	s rod	$\langle lugga$	)—-multi	ply	by	16 and	divide	bу	25.
-----	----	---------	-------	-----------------	----------	-----	----	--------	--------	----	-----

<b>(b)</b>	Of	$5\frac{1}{2}$	,,	,,	73	64	"	121.
(c)	Of	6	**	"	11	4	"	9.
(d)	Of	61	,,	"	,,	64	,,	169.
(e)	Of	7	,,	,,	"	16	,,	49.
(f)	Of	$7\frac{1}{2}$	,,	,,	11	64	,,	225.
(g)	$\mathbf{Of}$	8	**	,,	71	•••	,,	4.
(h)	$\mathbf{Of}$	81	79	,,	,,	64	,,	289.
(i)	Of	9	55	**	"	16	29	81.

#### 7. To convert local bigha into standard bighas.

The general rule is to find out the square of the fraction obtained by dividing the length in cubits of the given local katta, by the length in cubits of the standard katta, and then to multiply the given area by the fraction last obtained.

Rules in the case of local bighas dealt with in this book are given below:—

(a)	When the	e L. B. is	of 5 cu	bits rod	, multiply	by 25 &	divide	by 16
<i>(b)</i>	**	13	$5\frac{1}{2}$	**	"	121	"	64
(c)	,,	53	6	23	,,	9	"	4
(d)	"	***	$6\frac{1}{2}$	"	**	169	,,	64
(e)	,,	99	7	**	99	49	,,	16
(f)	"	33	$7\frac{1}{2}$	"	"	<b>225</b>	11	64
(9)	"	"	8	,,	"	4		•••
(h)	,,	13	81	**	"	289	"	64
(i)	"	11	9	**	**	81	2)	16

- 8. To convert square miles into (a) standard bighas and (b) acres.
  - (a) Muitiply by 1936,
  - (b) Multiply by 640.
- 9. To convert (a) standard bighas and
  - (b) acres, into square miles.
  - (a) Divide by 1936,
  - (b) Divide by 640.
- 10. To convert (1) local bigha of one denomination into that of another, (2) acres into (a) local bighas and (b) vice versa and (3) square miles into (a) local bighas and (b) vice versa.
- (1) To convert a local bigha of one denomination into that of another.

The general rule is to convert the given area into its equivalent standard area by rule 7 and then to convert this equivalent into the required local area by rule 6.

Rules in the case of local bighas dealt with in this book are given below:—

Multiply by the figure against its denomination in the table given below and divide by the figure against the required denomination.

Bigha of 5 cubits rod 100

,, ,, 
$$5\frac{1}{2}$$
 ,, ,, 121

,, ,, 6 ,, ,, 144

,, ,,  $6\frac{1}{2}$  ,, ,, 169

,, ,,  $7\frac{1}{2}$  ,, ,, 225

,, ,, 8 ,, ,, 256

,, ,,  $8\frac{1}{2}$  ,, ,, 289

,, ,, 9 ,, ,, 324

- (2) (a) First apply rule 4 and then rule 6,
  - (b) ,, ,, 7 ,, ,, 5.
- (3) (a) First apply rule 8 (a) and then rule 6,
  - (b) ,, ,, ,. 7 ,, ,, 9 (a)

2282.

### সূক্ষা কালি ক্যা।





#### অর্থ ও সাক্ষেতিক চিহু।

যোগফল বা সমষ্টি—কয়েকটী অঙ্ক যোগ করিয়া যাহা পাওরা যায়।

গুণফল- ছইটী অঙ্ক গুণ করিয়া যাহা পাওয়া যায়।

ভাগফন- একটা অঙ্ককে আর একটা অঙ্ক দিয়া ভাগ করিয়া

যাহা পাওয়া যায়।

ভাগশেষ— ভাগ করিয়া মিলিয়া না যাইয়া যাহা বাকি থাকে।

+ যে অঙ্কের মধ্যে থাকে তাহা যোগ করিতে হইবে

বুঝায়।

× গুণ করিবার চিহ্ন।

÷ ভাগ করিবার চিহ্ন।

সমান বুঝাইবার চিহ্ন।

দশমিকের চিহ্ন অর্থাৎ কোন সংখ্যার পিছনে ইহা থাকিলে ঐ সংখ্যা দারা যে মাপ বুঝায় তাহার এককের

১ • ভাগের ঐ পরিমাণ ভাগ বুঝাইবে।

এ একর। র = রড। পো = পোল। ছ = ছটাক।

## দৈর্ঘ্যের ও কালির মাপ।

১নং দৈর্ঘ্যের মাপ।

৩ ফুট = ১ গজ

et शक - > (शान

80 (भाग = ) कर्नः

b कर्नः = 3 गाउँन

हेश इहेरड (मथा शंन रा :--

মাইল ফৰ্লং পোল গজ ফুট ১ = ৮ = ৩২• = ১৭৬০ = ৫২৮• ১ = ৪• = ২২• = ৬৬• ১ = ৫২ = ১৬২ ১ = ৩

#### ২নং কালির মাপ।

৯ বর্গ ফুট = ১ বর্গ গজ ৩০ বর্গ গজ = ১ বর্গ পোল ৪০ বর্গ পোল = ১ কড

১৬০০ বর্গ পোল বা ৪০ রুড = ১ বর্গ ফর্লং

৪ রুড 😑 ১ একর

১০ একর = ১ বর্গ ফর্লং

৬৪ বর্গ ফর্লং = ১ বর্গ মাইল

ইহা হইতে দেখা গৈল যে:--

### ৩নং গণ্টর শিকলের দৈর্ঘ্যের মাপ।

২৫ লিক = ১ পোল ৬৬ ফুট বা ১০০ লিক বা ৪ পোল = ১ শিকল। ১০ শিকল বা ১০০০ লিক = ১ ফর্লং ৮০ শিকল বা ৮০০০ লিক = ১ মাইল ইহা হইতে পাও্যা গেল যে :--

#### ৪নং গণ্টর শিকলের কালির মাপ।

১০০০ বর্গ লিক্কি = ১ বর্গ শিকিল
২৫০০ বর্গ লিক্কি = ১ রুড ১০০০০ বর্গ লিক্কি বা ১০ বর্গ শিকিল = ১ একর ২ ৩৪ নং মাণ ইইতে পাত্রা গোল যেঃ—

#### ৫নং বিঘার দৈর্ঘ্যের মাপ।

#### ৬নং বিঘার কালির মাপ।

৯ বৰ্গ ফুট বা ৪ বৰ্গ হাত = ১ বৰ্গ গজ ৪৫ বৰ্গ ফুট বা ২ বৰ্গ হাত বা ৫ বৰ্গ গজ 

৭২ বৰ্গ ফুট বা ৩২ বৰ্গ হাত বা ৮ বৰ্গ গজ 

১৪৪ • বৰ্গ ফুট বা ৬৪ • বৰ্গ হাত বা ১৬ • বৰ্গ গজ 

- ১ বিঘা

২ ও ৬ মাপ হইতে পা ওয়া গেল যে :---

বিদ্যা কাঠা ছটাক বর্গ গজ বর্গ হাত বর্গ ফুট বর্গ পোল

১ = ২০ = ৩২০ = ১৩০০ = ৬৪০০ = ১৪৪০০ = ৫২.৮৯

১ = ১৬ = ৮০ = ৩২০ = ৭২০ = ২.৬৪

১ = ৫ = ২০ = ৪৫ = .১৬৫

১ = ৪ = ৯ = .০৩৩

ও ১ একর = ৩/॥
১ ক্স = ৮০ প

ऽ (भाग = ।√.०৫

### প্রথম অধ্যায়।

#### জমির কালি বাহির করিবার উপায়।

জমির কালি হইবে। কিন্তু সাধারণতঃ জরিপ কর্মচারীরা এরপ পাইরা থাকেন না। সেজভ চারিকোণা বা বছকোণা জমিকে ত্রিকোণে ভাগ করিয়া কালি বাহির করিবার উপায়ই উত্তম। ত্রিকোণের এক দিকের মাপকে, সেই দিকের সামনের কোণের খাড়াই মাপ দিয়া গুণ করিয়া, তাহার অর্দ্ধেক লইলেই কালি হইবে। অর্থাৎ একটা মাপের অর্দ্ধেককে অভ্য মাপ দিয়া গুণ করিলেই হইবে। সেই জভাই এই পৃস্তকে হুইটা মাপের কথা কহা হইয়াছে। কোন জমির এক দিক সরল ও অভ্য দিক গোল বা বাঁকা চোরা হইলে, তাহার কালি বাহির করিতে সিম্পদনের নিয়ম খাটান যাইতে পারে অর্থাৎ, সরল দিককে সমান অংশে কয়েকটা জোড় (even) ভাগ করিবে ও ঐ ভাগের স্থান হইতে গোল বা বাঁকা চোরা দিকে লম্ব টানিবে। তথন কালি এই রূপে বাহির করিবে যথাঃ—

১ম লম্ব + শেব লম্ম + (२ × অক্স বিজোড় লম্মগুলির যোগফল) + (৪ × যোড় লম্মগুলির বোগফল)

× সরল দিকের ১টা ভাগের মাপ - কালি

প্রথম ও শেষ লম্ব এম্বলে কিছুই নহে।

কিন্ত এরপ স্থলেও ঐ জমিকে যতদূর পারা যায়, ত্রিকোণে ভাগ করিয়া কালি বাহির করাই ভাল; তথন কেবল গোল বা বাঁকা চোরা দিকের ত্রিকোণগুলির একটা বা ত্ইটা বাঁকা দিককে সরল মনে করিয়া লইতে হইবে।

# দ্বিতীয় অধ্যায়।

### একরে কালি ক্ষিবার নিয়ম।

- গণ্টর চেন বা ৬৬ ফুট শয়া শিকল দারা জরিপ করা হইলে :—
- (ক) দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ পুরা কয়েক শিকলে পাওয়া গেলে:—

নিয়ম— দৈর্ঘা ও প্রন্থের গুণ ফলকে ১০ দিয়া ভাগ করিলে, ভাগফল একর হইবে। যদি ভাগ করা না যায় বা ভাগ করিয়া ভাগশেষ থাকে, তবে ৪ দিয়া গুণ করিয়া, গুণ ফলকে ১০ দিয়া ভাগ করিলে, ভাগফল রুড হইবে। যদি ভাগ করা না যায় বা ভাগ করিয়া ভাগশেষ থাকে তবে ৪ দিয়া গুণ ( অর্থাৎ ৪০ দিয়া গুণ ও ১০ দিয়া ভাগ) করিলে ভাগফল পোল হইবে।

প্রমাণ—ংনং কালির মাপ অনুসারে ১৬০ বর্গ পোলে ১ একর, ও
১ নং মাপ অনুসারে ১৬২ ফুটে ১ পোল হয়। ১৬২কে ৪ দিয়া গুণ করিলে
৬৬ ফুট হয়, সে জন্ম তনং মাপ অনুসারে ৪ পোলে ১ গণ্টর শিকল ও ৪নং
মাপ অনুসারে ১৬ বর্গ পোলে ১ বর্গ শিকল হয়। ১৬০ বর্গ পোলে ১ একর
হয়, সে জন্ম ১০ বর্গ শিকলে ১ একর হয়।

উদাহরণ—কোন জমির দৈর্ঘ্য ৯ শিকল ও প্রস্থ ৮ শিকল ; ৯×৮=

৭২ বর্গ শিকল ; ৭২ + ১০ = ৭ একর ও ২ ভাগশেষ রহিল। ২×৪=৮;

৮কে ১০ দিরা ভাগ করা যায় না, স্কৃত্রাং ৮×৪=৩২ (বা ৮×৪০=৩২০+

১০=৩২) পোল হইবে। সে জন্ম ঐ জমির কালি ৭ একর ৩২ পোল হইল।

তালিকা-->नः তালিকা দেখ।

মস্তব্য — দৈর্ঘ্য ১৫ শিকল ও প্রস্থ ১৫ শিকল পর্যান্ত এই তালিকায় দেখান গেল। যদি কোন জমির দৈর্ঘ্য বা প্রস্থ ইহার অধিক হয়, তবে উপরোক্ত নিয়ম অমুসারে কালি ক্ষিয়া ল্ইলেই চলিবে।

(খ) দৈর্ঘ্য ও প্রস্তে পূরা করেক শিকল হইয়া লিঙ্ক থাকিলে:--

নিয়ম—হইটী মাপকে লিঙ্কে আনিবে অর্থাৎ লিঙ্কের অরু ১ হইতে ১ পর্যান্ত হইলে, শিকলের অঙ্কের ডান দিকে ১টী শুন্ত রাথিয়া লিঙ্কের অঙ্ক

রাথিবে; অধিক হইলে তাহাকে শিকলের অঙ্কের ডান দিকে বসাইবে।
এইরূপে পাওয়া অক ছইটা গুণ করিয়া গুণফলের ডান দিকের পাঁচটা অক
বাদ দিয়া যাহা থাকিবে (যদি থাকে) তাহাই একর হইবে। একর পাও
কিম্বা না পাও বাদ দেওয়া অক গুলিকে ৪ দিয়া গুণ করিয়া ঐ রূপ ডান দিকের
টৌ অক বাদ দিয়া যাহা থাকিবে (যদি থাকে) তাহা রুভ হইবে। রুড
পাও কিম্বা না পাও, বাদ দেওয়া অক্কগুলিকে ৪০ দিয়া গুণ করিয়া, ঐ রূপ
ডান দিকের ৫টা অক্ক বাদ দিয়া পোল পাইবে। শেষবার বাদ দেওয়া
অক্কগুলি পোলের অংশ মাত্র ও তাহাদের বামদিকের প্রথম অক্কের বামদিকে
দশমিক চিহ্ন দিবে ও তাহাও পোল হইবে।

প্রাণ্— যেহেতু ১০০ লিকে ১ শিকল হয়, সেজন্ত শিকলের আক্ষের ডান দিকে ২টা শৃন্ত বসাইলে শিকলকে লিক্ষে আনা হইল; যথাঃ—০ শিকল = ০×১০০ = ০০০ লিক। ঐ হেইটা শৃন্তের স্থানে লিকের অক বসাইলে, শিকল ও লিকে যত লিক হয় তাহা পাওয়া যায়; য়থাঃ—০ শিকল ৯ লিক = ০×১০০ + ৯ = ০০৯ লিক ও ০ শিকল ৬৬ লিক = ০×১০০ + ৬৬ = ০৬৬ লিক। ৪ নং মাপ অনুসারে ১০০০০ বর্গ লিকে ১ একর হয়। কোন আক্রেকে ১০০০০০ দিয়া ভাগ করিলে তাহার ডান দিকের ৫টা অক্ষ বাদ দিতে হয়।

উদাহরণ—কোন জমির দৈর্ঘ্য ১৫ শিকল ৫০ লিক্ক ও প্রস্থ ১২ শিকল ৩৫ লিক্ক। ১৫৫০ × ১২৩৫ = ১৯,১৪২৫০; ডান দিকের ৫টা অক্ক বাদ দিরা ১৯ থাকে, তাহাই একর। ১৪২৫০ × ৪ = ৫৭০০০; ডান দিকের ৫টা অক্ক বাদ দিলে কিছুই থাকে না সেজস্ত ৫৭০০০ × ৪০ = ২২,৮০০০০; ডান দিকের ৫টা অক্ক বাদ দিরা ২২ থাকে, তাহাই পোল ও বাদ দেওয়া অক্ক গুলির বাম দিকের প্রথম অক্ক ৮এর বাম দিকে দশমিক চিহ্ন বসাইতে হইবে। সেজস্ত ঐ জমির কালি ১৯ একর, ২২৮ পোল ছইল।

২। ১০০ ফুট লম্বা শিকল দারা মাপ করা হইলে:—

নিয়ম— দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের ফুটের গুণফলকে ৪৩৫৬ দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল একর হইবে; ভাগশেষকে ১০৮৯ দিয়া ভাগ করিলে রুড হইবে; এবার যে ভাগশেষ থাকিবে তাহাকে ৪ দিয়া গুণ ও ১০৮৯ দিয়া ভাগ করিলে পোল পাওয়া যাইবে। এবার যে ভাগশেষ থাকিবে তাহা বর্গ ফুট হইবে ও পোলের দশমিক অংশরূপে দেখাইতে হইলে তাহার ডান দিকে একটী শৃশু দিরা ১০৮৯ দিরা ভাগ করিয়া ভাগফলের বাম দিকে দশমিক চিহ্ন দিবে ও পোলের অংকর ডান দিকে রাথিবে, তাহাও পোলের অংশ হইবে। দৈর্ঘা ও প্রস্থের গুণফল ৪০৫৬০ অপেক্ষা কম হইলে ১০৮৯০ দিয়া ভাগ করিবে এবং ১০৮৯০ অপেক্ষাও কম হইলে, ৪ দিয়া গুণ করিয়া ১০৮৯ দিয়া ভাগ করিবে।

প্রমাণ-- ২ নং কালির মাপ দেখ।

উদাহরণ—কোন জমির দৈর্ঘ্য ৪৩০ ফুট ও প্রস্থ ৩২ ফুট; ৪৩০ × ৩২ = ১৩৭৬০; ইহা ৪৩৫৬০ অপেক্ষা কম বলিয়া একর হইল না; সেজভা ইহাকে ১০৮৯০ দিয়া ভাগ করিয়া ১ পাওয়া যায়, ইহাই রুড হইল ও ২৮৭০ ভাগশেষ রহিল। ২৮৭০ × ৪ + ১০৮৯ = ১০৫, ইহা পোল হইল। স্থতরাং এই জমির কালি ১ রুড ১০৫ পোল।

# তৃতীয় অধ্যায়।

### বিঘায় কালি ক্ষিবার নিয়ম।

১। ১০০ ফুট লম্বা শিকলে জরিপ করা হইলে:—

নিয়ম— দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের ফুটের গুণফলকে ১৪৪০০ দিয়া ভাগ করিয়া বিবা পাইবে; ভাগশেষকে ৭২০ দিয়া ভাগ করিয়া কাঠা পাইবে ও এবার যে ভাগশেষ থাকিবে তাহাকে ৪৫ দিয়া ভাগ করিয়া ছটাক পাইবে। ভাগশেষ থাকিলে তাহা বর্গফুট হইবে ও তাহাকে ছটাকের দশমিক অংশরূপে দেথাইতে হইলে তাহার ডান দিকে একটা শৃহ্য দিয়া ৪৫ দিয়া ভাগকরিয়া ভাগফলের বামদিকে দশমিক চিক্ত দিয়া ছটাকের আক্ষের ডান দিকে রাথিবে, তাহাও ছটাকের আংশ হইবে।

প্রমাণ-৬ নং বিঘার কালির মাপ (দথ।

উদাহরণ—কোন জমির দৈর্ঘ্য ৫২০ ফুট ও প্রস্ক ৩৫ ফুট। ৫২০ ×৩৫ = ১৮২০০; ইহাকে ১৪৪০০ দিয়া ভাগ করিলে ১ পাওয়া যায়, তাহাই বিঘা হইবে। ভাগদোষ ৩৮০০কে ৭২০ দিয়া ভাগ করিলে ৫ ভাগফল হয়, তাহাই কাঠা হইবে ও এবার যে ২০০ ভাগদোষ রহিল, তাহাকে ৪৫ দিয়া ভাগ করিয়া ৪৫ ভাগফল হয়; তাহা ছটাক হইল; সেজস্থ এই জমির কালি ১।০।৪ বিঘা হইল।

২। পাঁচ কাঠার শিকল দারা জরিপ করা হইলে:-

নিয়ম—হইটী মাপকে ফুটে আনিয়া উপরোক্ত নিয়ম অনুসারে কালি বাহির করিবে কিম্বা তাহাদিগকে বিঘা, কাঠা ও ছটাকে আনিবে ও একটা মাপের বিঘার সহিত অন্ত মাপের বিঘা, কাঠা ও ছটাকের পৃথক রূপে ২,৩ ও ৪ নং তালিকা হইতে কালি দেখিয়া লইবে। পরে ঐ মাপের কাঠার সহিত অন্ত মাপের বিঘা, কাঠা ও ছটাকের পৃথক রূপে ৩,৫ ও ৬ নং তালিকা হইতে কালি দেখিয়া লইবে। পরে ঐ মাপের ছটাকের সহিত অন্ত মাপের বিঘা, কাঠা ও ছটাকের পৃথক রূপে ৪,৬ ও ৭ নং তালিকা হইতে কালি দেখিয়া লইবে। এইরূপে পাওয়া ৯টী কালি যোগ করিলে ঐ ছই মাপের কালি পাইবে।

প্রমাণ—৬নং বিঘার কালির মাপ দেখ। উদাহরণ—কোন জমির দৈর্ঘ্য ৫॥১॥০ ও প্রস্থু ৩৩॥৴০

সর্বযোট

(本)  $2\sqrt{5}$  (本)

তালিকা—২, ৩, ৪, ৫, ৬ ও ৭ নং তালিকা দেখ।

৩। কয়েক হাত পরিমাণ লগা দ্বারা জরিপ করা হইলে:—

নিয়ম— দৈর্ঘা ও প্রস্থের হাতের গুণফলকে ৬৪০০ দিয়া ভাগ করিলে বিঘা পাইবে, ভাগশেষকে ৩২০ দিয়া ভাগ করিলে কাঠা পাইবে ও এবার যে ভাগশেষ থাকে তাহাকে ২০ দিয়া ভাগ করিলে, ছণিক পাইবে। এবারও ভাগ-

শেষ থাকিলে দশমিক ছটাকে বাহির করিয়া রাখিবে। কিন্ধা হুইটী মাপকে বিবা, কাঠা ও ছটাকে আনিয়া উপরোক্ত নিয়ম অনুসারে কালি বাহির করিবে।

প্রমাণ- । বং বিঘার কালির মাপ দেখ।

উদাহরণ—কোন জমির দৈর্ঘ্য ৭৫ হাত ও প্রস্থ ৬০ হাত। ৭৫ × ৬০ = ৪৫০০; ইহাকে ৬৪০০ দিয়া ভাগ করা যায় না, এজন্ত বিঘা হইল না। ৩২০ দিয়া ভাগ করিলে ১৪ ভাগফল হয়, তাহা কাঠা হইল ও ভাগশেষ ২০ কে ২০ দিয়া ভাগ করিলে ১ হয়, তাহা ছটাক হইল। সেজন্ত ঐ ক্ষমির কালি ॥৪/ হইল।

## চতুর্থ অধ্যায়।

#### একরকে প্রচলিত বিঘায় আনিবার নিয়ম।

নিয়ম—শ্বন্ধ কেবল একরে থাকিলে তাহাকে, কিম্বা একর, রুড ও পোলে থাকিলে, তাহাকে একরের অন্ধে আনিয়া, তাহাকে ১২১ দিয়া গুণ ও ৪০ দিয়া ভাগ করিয়া বিঘা, কাঠা ও ছটাকে আনিবে; বা ৬ নং বিঘার কালির মাপের শেবাংশ অনুসারে তাহাদের প্রত্যেককে ৮ নং তালিকা দেখিয়া বিঘার আনিবে।

প্রমাণ—৪৩৫৬ বর্গফুটে ১ একর হয় (২নং কালির মাপ দেখ) ও ৬নং বিধার কালির মাপ অনুসারে ১ একরে ৩/॥ হয় ইত্যাদি।

উদাহরণ—০ একর ০ কড ও ২০ পোলে কত বিঘা হয়। ইহাতে ৩১ একর হয়; ৩১ ২১১+৪০=১১॥৪।১ ও ৬নং বিঘার কালির মাপের দেবাংশ অনুসারে ৩২৩/॥+৩২৮৬/+২০২৮/০৫=১১॥৪।১। ৮ নং তালিকা অনুসারেও ইহা পাইবে।

कालिका-- ४नः जानिका (नथ।

### পঞ্চম অধ্যায়।

#### প্রচলিত বিঘাকে একরে আনিবার নিয়ম।

নিয়ম—অঙ্ক কেবল বিঘায় থাকিলে তাহাকে, কিস্বা বিঘা, কাঠা ও ছটাকে থাকিলে, তাহাকে বিঘার অঙ্কে আনিয়া, তাহাকে ৪০ দিয়া গুণ ও ১২১ দিয়া ভাগ করিবে ও একর, রুড ও পোলে আনিবে, বা ৯ নং তালিকা দেখিয়া একর আদিতে আনিবে।

প্রমাণ-৬নং বিঘার কালির মাপ দেখ।

উদাহরণ-->২৫৸২॥/ বিঘায় কত একর হয়।

ইহাতে  $\frac{8 \cdot 2b'}{92 \cdot 6}$  বিঘা হয়;  $\frac{8 \cdot 2b'}{92 \cdot 6} \times 8 \cdot + 525 = 85$  এ ২ ক্ ১৮ পো।

৯ নং তালিকা দেখিয়াও ঐ অঙ্ক পাইবে যথা:-

এ ক পো

ره - • - در = ره در ال

२०/ = ७-२-३9.₺

e/ = 5-2-28.8

N5 = •->- €

IN = 6-0- 2.6

सिंचि >२ eu २॥/ = 8>-२- >৮

তালিকা--> नः তালিকা দেখ।

### ষষ্ঠ অধ্যায়।

প্রচলিত বিঘাকে স্থানীয় বিঘায় আনিবার নিয়ম।

নিয়ম-প্রচলিত কাঠার দৈর্ঘ্যের (৪ হাত) অঙ্কের নীচে একটা লাইন টানিয়া তাহার নীচে প্রয়োজনীয় স্থানীয় বিদার এক কাঠার দৈর্ঘ্যের অঙ্ক রাখিষা যে ভগ্নাংশ পাইবে তাহার নিজ গুণ বাহির করিবে, জর্থাৎ ভগ্নাংশের উপরের অঙ্ককে উপরের অঙ্ক দিয়া গুণ ও নীচের অঙ্ককে নীচের অঙ্ক দিয়া গুণ করিয়া ভগ্নাংশরূপে রাখিবে। পরে শেষ যে ভগ্নাংশ পাইবে তাহা দ্বারা প্রচলিত বিহার অঙ্ককে গুণ করিবে, অর্থাৎ উপরের অঙ্ক দিয়া গুণ ও নীচের অঙ্ক দিয়া ভাগ করিবে।

বেমন ৪০ গজ লম্বা বিধায় আনিতে হইলে উহার ১ কাঠার দৈর্ঘ্য বাহির করিবে। ৪৫×২+২০=৪ই=ই হাত।  $\frac{5}{2}=\frac{8\times2}{5\times5}=\frac{b}{5}; \; \frac{b\times b}{5\times5}=\frac{b^8}{b^5};$  দের প্রস্তুলে ৬৪ দিয়া গুণ ও ৮১ দিয়া ভাগ করিবে।

নাচে কতকগুলি স্থানীয় বিবা সম্বন্ধে নিয়ম দেওয়া গেল:-

- (১) ৫ হাত লগার বিঘায় আনিতে: -- ১৬ দিয়া গুণ, ২৫ দিয়া ভাগ।
- (0) 6 ,, ,, ,, ,, 8 ,, ,, ,, ,,
- (4) 9 ,, ,, ,, ,, ,, 85 ,, ,,
- (७) १॥ ,, ,, ,, ७৪ ,, ,, २२৫ ,, ,,
- (9) 7 ,, ,, ,, 8 ,,
- (5) 5 ,, ,, 66 ,, ,, 67 -,,

আৰু বিঘা, কাঠা ও ছটাকে থাকিলে, তাহাকে বিঘার অঙ্কে আনিয়া উপরোক্ত মত গুণ ও ভাগ করিয়া বিঘা, কাঠা ও ছটাকে আনিবে।

প্রমাণ—(১) স্থানীয় ৫ হাত লগার বিঘা = ১০০ × ১০০ বা ১০০০০ বর্গহাত, সেজস্ত ১ বর্গহাত = ১০০০০ ঐ স্থানীয় বিঘা এবং প্রচলিত ১ বিঘা = ৮০ × ৮০ বা ৬৪০০ বর্গহাত, সেজস্ত ১০০০০ × ৬৪০০ বা ১৬ ঐ স্থানীয় বিঘা = ১ প্রচলিত বিঘা; তবেই প্রচলিত বিঘাকে ৫ হাত লগার বিঘায় জানিতে ১৬ দিয়া গুণ ও ২৫ দিয়া ভাগ করিতে হইবে।

(২), (৩), (৪), (৫), (৬) (৭) (৮) ও (৯) নিরমের পক্ষেও প্রমাণ এইমত উপারে পাওয়া ঘাইবে; যথা, স্থানীয় ৫॥ হাত লগার বিঘা = ১১০×১১০ ৰা ১২১০০ বৰ্গহাত, সেজন্ত ১ বৰ্গহাত, = ১ ১২১০০ এই স্থানীয় বিঘা এবং প্ৰচ-লিভ > বিঘা = ৬৪০০ বৰ্গহাত, সেজভ > ২১০০ × ৬৪০০ বা ১২১ এই স্থানীয় বিঘা = ১ প্রচলিত বিঘা।

উদাহরণ--->>মাত্মা৴ প্রচলিত বিঘাকে ৫ হাত লগার বিঘায় আনিতে इटेर्टर ।

٩٠١١١٥١ = ١١٥١١٥٠٩ মোট তালিকা--> নং তালিকা দেখ।

### সপ্তম অধ্যায়।

#### স্থানীয় বিঘাকে প্রচলিত বিঘায় আনিবার নিয়ম।

নিয়ম—বে স্থানীয় বিঘাকে প্রচলিত বিঘায় আনিতে হইবে তাহার ১ কাঠার দৈর্ঘ্যের অঙ্কের নীচে একটী লাইন টানিয়া তাহার নীচে প্রচলিত কাঠার দৈর্ঘ্যের (৪ হাত) অঙ্ক রাথিয়া যে ভগ্নাংশ পাইবে, তাহার নিজ ষ্ণুণ বাহির করিবে, অর্থাৎ ভগ্নাংশের উপরের অন্ধকে উপরের অন্ধ দিয়া। **१६० ७ नीटित अकटक नीटित अक निया ७० कित्रमा ७४। अन्यार्थ ताथित।** পরে শেষ যে ভগাংশ পাইবে তাহা হারা ছানীর বিঘার অক্ককে গুণ করিবে অর্থাৎ উপরের অক দিয়া গুণ ও নীচের অক দিয়া ভাগ করিবে।

যেমন ৪• গজ লম্বা স্থানীয় বিঘাকে প্রচলিত বিঘায় আনিতে হইলে,  $\frac{\xi}{\frac{1}{3}} = \frac{\lambda}{b}$  ভগ্নাংশ পাইবে,  $\frac{\lambda \times \lambda}{b \times b} = \frac{b^2}{68}$ ; সে জন্ম ৮১ দিয়া গুণ ও ৬৪ দিয়া ভাগ করিবে।

নীচে কতকগুলি স্থানীয় বিঘা সম্বন্ধে নিয়ম দেওয়া গেল:---

(১) c হাত লগার বিঘাকে প্রচলিত বিঘায় আনিতে:— ২c দিয়া গুণ ও ১৬ দিরা ভাগ।

(2) (1	••	.,	••	252	**	<b>68</b>	
(0) 6	"	**	99	•	7,	8	••
(1) 48	,,	>9	,,	>6>	,,	• 3	**
(e) n	,,	**	**	83	••	2.5	9,
(º) 18	••	**	"	२२ ६	**	<b>6</b> 8	••
(9) b	9,	**	at .	8	7.		
(r) rl	••	**		222	,,,	*8	••
(4)		.1		٢3	••	34	

আন্ধ বিঘা, কাঠা ও ছটাকে থাকিলে, তাহাকে বিঘার অঙ্কে আনিয়া উপরোক্ত মত গুণ ও ভাগ করিয়া বিঘা, কাঠা ও ছটাকে আনিবে।

প্রমাণ—(১) প্রচলিত বিঘা = ৮০×৮০ = ৬৪০০ বর্গহাত, সেজস্থ ১০৪০০ প্রচলিত বিঘা = ১ বর্গহাত এবং ৫ হাত লগার স্থানীয় বিঘা = ১০০× ১০০ = ১০০০০ বর্গহাত; অতএব ১৮০০০ বা ২৫ প্রচলিত বিঘা = ৫ হাত লগার ১ বিঘা, সেজস্থ ৫ হাত লগার বিঘাকে প্রচলিত বিঘার আনিতে হইলে ২৫ দিয়া গুণ ও ১৬ দিয়া ভাগ করিতে হয়। (২), (৩), (৪), (৫) (৬) (৭) (৭) (৮) ও (৯) নিয়মের পক্ষেও প্রমাণ এইমত উপায়ে পাওয়া ঘাইবে।

উদাহরণ—১১৫।৪৮৶ (৯ হাত লগার) বিঘাকে প্রচলিত বিঘার
আনিতে হইবে। ইহাতে ৩৬৯৫৯
তঃ
বিঘাহয়; ৩৬৯৫৯
১৮১+১৬=৫৮৪॥৪৯ছ।

১১ নং তালিকা দেখিয়াও ইহা পাওয়া যাইবে যথা :---

মোট ১১৫।৪৸৶ - ৫৮৪॥৪ :৯ছ

তালিকা--->> নং তালিকা দেখ।

# অফ্টম অধ্যায়।

# বর্গমাইলকে (১) প্রচলিত বিঘায় বা (২) একরে আনিবার নিয়ম।

নিয়ম—(১) বর্গমাইলের অঙ্ককে ১৯৩৬ দিয়া গুণ ও বর্গফর্লংএর অঙ্ককে ৩০·২৫ দিয়া গুণ করিয়া প্রচলিত বিঘা পাইবে।

প্রমাণ—১বর্গ মাইল = ১৭৬০ × ১৭৬০ বর্গগজ এবং প্রচলিত ১বিদা
= 80 × 80 = ১৬০০ বর্গগজ, সেজন্ম ১ প্রচলিত বিদা = ১ বর্গগজ;
স্মতএব ১ বর্গ মাইল =  $\frac{5980 \times 5980}{5800}$  = ১৯৩৬ প্রচলিত বিদা ও ৬৪ বর্গ-

ফর্নং = ১ মাইল, সে জন্ম ৩০ ২৫ প্রচলিত বিঘা = ১ বর্গফর্লং।
উদাহরণ — ৬০ বর্গ মাইল ৫ বর্গ ফর্লং এ কত প্রচলিত বিঘা হয়।

প্রমাণ-- ২ নং কালির মাপ দেখ।

উদাহরণ—৬০ বর্গ-মাইল ৫ বর্গ-ফর্লংএ কত একর হয়। ৬০ × ৬৭০ + ৫×১০ = ৩৮৪০০ + ৫০ = ৩৮৪৫০ একর। এখন দেখা গেল যে ৬০ বর্গমাইল ৫ বর্গফর্লং = ৩৮৪৫০ একর = ১১৬৩১১।০ বিঘা। ৮নং তালিকা দেখিয়া পাওয়া যায় যে,

৩৮৪ × ১০০ = ৩৮৪০০ একর = ৩৮৪ × ৩০২॥০ = ১১৬১৬০/
তে একর = ১৫১।০
সেজস্ত ৩৮৪৫০ একর = ১১৬৩১১।০
ভালিকা—১২ নং ভালিকা দেখ।

#### নবম অধ্যায়।

### (১) প্রচলিত বিঘা ও (২) একরকে, বর্গনাইলে আনিবার নিয়ম।

নিয়ম—(১) আন্ধ কেবল বিষায় থাকিলে তাহাকে কিন্তা বিষা, কাঠা ও ছটাকে থাকিলে, বিষার আন্ধে আনিয়া তাহাকে ১৯৩৬ দিয়া ভাগ করিয়া বর্গনাইল ও বর্গ-ফর্লংএ আনিবে।

প্রমাণ—সপ্তম অধ্যায়ের (১) এর প্রমাণে দেখা গিরাছে যে ১ বর্গমাইল = ১৯৩৬ প্রচলিত বিঘা; অতএব ১ বর্গ মাইল = ১ প্রচলিত
বিঘা। সেজন্ত প্রচলিত বিঘার অন্ধকে ১৯৩৬ দিয়া ভাগ করিলে বর্গ মাইল
পাওয়া যাইবে।

উদাহরণ—> ০০০০ প্রচলিত বিঘাকে বর্গ মাইলে আনিতে হইবে।
১০০০০ কে ১৯৩৬ দিয়া ভাগ করিলে ৫ বর্গমাইল ১০৩৬ বর্গফর্লং হয়।

নিয়ম—(২) অস্ক কেবল একরে থাকিলে তাহাকে কিম্বা একর, ক্ষড, পোলে থাকিলে, একরের অঙ্কে আনিয়া তাহাকে ৬৪০ দিয়া ভাগ করিয়া বর্গ মাইল ও বর্গ ফর্লং এ আনিবে।

প্রমাণ--- ২নং কালির মাপ দেখ।

উদাহরণ—৩৩•৫ একর ৩ রড ও ১০ পোলে কত বর্গ মাইল হয়। ইহাকে একরে আনিলে  $\frac{(2+b)}{56}$  হয়।  $\frac{(2+b)}{56}$  + 68• = ৫ বর্গ মাইল ১•৬ বর্গফর্লং হয়।

তালিকা-> > नः তালিকা দেখ।

#### দশম অধ্যায়।

- ১। এক প্রকার স্থানীয় বিঘাকে অন্য প্রকার স্থানীয় বিঘায় আনিবার, ২। (ক) একরকে স্থানীয় বিঘায় ও (খ) স্থানীয় বিঘাকে একরে আনিবার এবং ৩। (ক) বর্গ-মাইলকে স্থানীয় বিঘায় ও (খ) স্থানীয় বিঘাকে বর্গ-মাইলে আনিবার নিয়য়।
- ১। এক প্রকার স্থানীয় বিঘাকে অন্ত প্রকার স্থানীয় বিঘায় আনিবার নিয়ম।

নিয়ম—প্রথম স্থানীয় বিষায় কত প্রচলিত বিষা হয় তাহা ৭ম অধ্যাযের মিয়ম অনুসারে বাহির করিবে বা এই পুস্তকে বর্ণিত স্থানীয় বিষা
সম্বন্ধে ১১ নং তালিকা হইতে দেখিয়া লইবে। তারপর তত প্রচলিত
বিষায় কত প্রয়োজনীয় স্থানীয় বিষা হয়, তাহা ৬৯ অধ্যায়ের নিয়ম অনুসারে
বা ১০ নং তালিকা হইতে দেখিয়া লইবে।

উদাহরণ—৫ হাত লগার ৮১॥৪১ বিঘাকে ৭ হাত লগার বিঘায় আনা প্রয়োজন।

৫ হাত লগার বিঘা। প্রচলিত বিঘা। ১১ नः তालिका (मथ। = >20/ 801 • ছটাকের দশমিক এই হিসাব 2 1121 পক্ষে নিতান্ত কম বলিয়া ছাড়িয়া দেওয়া গেল। +>118d = >291101do যোট প্রচলিত বিঘা। ৭ হাত লগার বিঘা। 2001 329 IION = 831104. যোট অভ এব ৫ হাত লগার ৮১॥ এ। = ৭ হাত লগার ৪১॥ ০১০ বিবা।

#### তালিকা-

Œ	হাত লগ	ার বিঘা	•••	•••	> • •
¢	,,	,,		•••	>>>
•	,,	**		•••	288
91	,,	**		•••	200
٩	,,	,,		•••	226
9	,,	"		•••	₹२¢
ъ	,,	"		***	२৫७
ы	,,	<b>33</b>		•••	২৮৯
2	"	**		•••	৩২৪

- ২। (ক) একরকে স্থানীয় বিঘায় ও (থ) স্থানীয় বিঘাকে একরে 
  স্থানিবার নিয়ম।
  - (ক) ৮ নং তালিকা দ্বারা একরকে প্রচলিত বিঘার আনিবে ও পরে, ৬ ছ অধ্যায়ের নিয়ম অন্থ্যায়ে বা ১০ নং তালিকা দ্বারা, প্রাপ্ত প্রচলিত বিদাকে প্রয়েজনীয় স্থানীয় বিদায় আনিবে।
  - (খ) স্থানীয় বিঘাকে ৭ম অধ্যায়ের নিরম অনুসারে বা ১১ নং তালিকা দারা প্রচলিত বিঘার আনিবে, পরে প্রাপ্ত প্রচলিত বিঘাকে ৯নং তালিকা দারা একরে আনিবে।
- ৩। (ক) বর্গ মাইলকে স্থানীয় বিঘায় ও (খ) স্থানীয় বিঘাকে বর্গ
  মাইলে আনিবার নিয়ম।
  - (ক) ১২ নং তালিকা দ্বারা বর্গ মাইলকে প্রচলিত বিঘায় আনিবে। ও পরে ৬৯ অধ্যায়ের নিয়ম অনুসারে বা ১০ নং তালিকা দ্বারা প্রাপ্ত প্রচলিত বিঘাকে প্রয়োজনীয় স্থানীয় বিঘায় আনিবে।

(থ) ৭ম অধ্যায়ের নিরম অফুসারে বা ১১ নং তালিকা দারা স্থানীর বিঘাকে প্রচলিত বিঘার আনিবে, পরে ১৩ নং তালিকা দারা অথবা ৯ম অধ্যায়ের (১) নিরম অফুসারে প্রাপ্ত প্রচলিত বিঘাকে বর্গমাইলে আনিবে।

ऽनः डानिक।—शकेत्र मिकलात्र कानि।

*	₹		•	•	٠	•	#	*	•	•		*	4	*	##	*
*	180	N	•	N	•	W	•	W	•	N	•	N	•	N		N
	9	^	9	00	Ð	•	Æ	*	~	2	7,4	2	¥	7	2	~
	£	œ	æ.	õ	\$	•	8	4	õ	2)	•	90	4.	3	2	
8	P.	^	9	•	W	•	^	9		~	•	^	୭	٠	N	:
	T	^	N	œ	~	σ	Ъ	æ	5	%	8	ž	3	4	2	-
	E	4	2	80	3	•	4,	20	8/	3	•	4.	2	8		-
2	18	^	~	9	•	~	9	۰	^	N	۰	^	N	9	:	:
^	গু	^	~	9	u	s	•	r	;	2	2	8	ž	2	•	•
	₹	õ	8	30	4,	0	3	80	- -2	4.	•	3	88			
~	<b>₩</b> -	•	^	N	9	•	•	^	N	9	•		^	:	:	:
^	ভ	^	N	9	00	s	•	¥	R	;	%	2	8	•	•	•
	₹	20	ŝ	4	80	•	5)	3	4,	80	0	20				
2	₩.	•	•	^	^	N	N	'n	9	9	۰	•	:	:	:	:
,	9	^	~	9	<b>∞</b>	¥	Ð	σ-	ፉ	R	ç	%	•	•	•	•
	₹	•	•	•	•	0	•	0	•	•	•					
2	18-	•	•	۰	•	•	•	0	•	•	•	:	:	:	:	:
	ত্য	^	~	9	80	۳	و	•	4	n	۶					•
	₹	8%	4	ő	3)	•	80	~	5	20		_				_
r	रू ज	9	9	~	~	~	^	ر د	•	٠	:	:	:	:	:	:
		<u>ه</u>	500	~8×	3	00	4	30	8	P						
4	<b>₹</b> (3)	9	~	~	9		9	~	~	:	:	:	:	:	:	:
	टा	ه			2	~ ∞		 e	s	-	-	-	-	•	-	-
	₹	3	88	3	څ	•	8	8								
•	13-	~	^	•	9	~	•	9	:	:	:	:	:	:	:	:
	ঘ	- s	2	<u>~</u>	N	9	00	00								
	8	<i>S</i>	3	4.	8	•	3)					•				
Ð	10	~	•	9	^	•	N	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	9		^	_	~	9	9									
	₹	۰	•	•	•	•	•	•	:	:	:	:	:	:	:	:
¥	180	~	۰	~	•	N	:	:	:	:	:	:	:	:	•	:
	9	90	2	~	36	~									-	
	3	<b>6</b> 00		õ		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
80	ST.		9	•	~	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	•
		4.	2	28	_											
9	<b>₩</b>	^	N	9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	₹	3	80	:		-	•	•			•	•		•	•	:
~	18.	•			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
^	E	2	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
15			~	9	90	¥	رو	•	4,	r	;	5	*	9	28	7

# २ मः जानिका। विषा।

1							4				1	1	1		1						
									*	撑		1			-					è	
1				20	~		dien.				any day.	1			-		A.		80	~	
	4	n	:	20	200	38	49.	**	8	3	'n	è,	200	968	3	%	48 89	\$ + B;		3	•
1	34/0	~	8	4	<u>ه</u>	3.56	₩ 9	4	900	280	•	A	8	36	40	8,4	3.03	, e	9.48	27.0	200
	710/0	2)	.v	<u>.</u>		- 60	200	ž	100		9	94	200	200	896			882	498	00 /8 30	3
	30/. 28,	3,6		9	:	1.24		396		336 3	36. 1				-					2 2 8	:
	8/.	<b>8</b> 0	. 4.	~	2													D D	* 36°		
	~					*	1,88	49.	7	200	.8 ₹	2468			900	9,6	849	الوه الم	8 35	868	* *
	68	2	*	3	~	3	200	3	<b>8</b> 4,	× • •	~	469	*	R		386	430	R	80	839	8 -
	32/. 25/.	2	88	9	4	3	90	3.68	865	ÀR	2	8 %	% <b>6</b> B	4	÷	99	343	918	å	474	80 80 90
1	33.	î	<b>*</b> /	2	œ .b.	÷ .	224	8	Þ.	Æ	÷	ŝ	892			9.6	900	639	460	35	* *
	•	å	*	0 9	:	:	*		.*		000		. 8°					- ° 86	9,0	946	° .
	5-/45			6 3		<u>~</u> ₹	-	500	362		_		466			9	8°6		338	6, (86	*
1	~	4	- - -													^					:
	·/4: •,				~		4.	35.	8	3,		7	?				AN		°	:	
1	- <u>\$</u>		<u>چ</u>			4	<u>~</u>		300			4.	č	_	9	× 6	13.92	4	:	:	:
1	1. 30/0 34/0 39/0	2	3	*	9	*	P	× ×	400	.88	>40	200	300	4.	228	œ 1	3	:	:	:	:
	>6/5	»;	ŝ	86	•	96	è	2.6	ŝ	200	• • •	200	* 4	386	\$ 20	356	:	:	:	:	:
	38%	8	*	8	9	:	84	À		27.6		200		245		:	:	:	:	:	:
	. 130/-	?	9	20	~	9	٨	â		2.9	÷.			C	:	:	:	:	:	:	:
	- (cl.)	~		3		•	-	80	7 A					<u>ک</u>	-	:		:	:	:	:
1	11/034/										-	200	208								
			~	9	90 38	*	3	-	4	A		2	:			:	:	:	:	:	<u>:</u>
-	97.0	<u>.</u>	*	•	*	÷	3,	•	:	å	•	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1	à	R	*	~	9	20	ž.	9	2	5	:	:	:		:	:	:	:	:	:	
	·/ A	4.	Ð	٠ *	~	8	A.	.) •	<b>9</b>	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:	:
ì	>_	•	4	~	4	်	ny no	10 10	•	:	:	:	:	:	-	:	:	:	:	:	:
	3	~ .ŋ _	~	¥	x	•	9	:	:	:	:		:	:			:	. :		:	
	10/	8	a ? A	*	*	*	:	:	:	:	:	:		:	•	•	i	:	÷	:	<u>:</u>
	-%-	<sub>5</sub> ,		7	<i>*</i>	-	:	<del>:</del>	:	- <u>:</u>	:	÷		•							÷
	-2 -				. :	-		:				:	•	:	:		<b></b> .	:	-		<u>:</u>
	3/3/	~	_		-	-:	:		:	-	:	:	- :	-:	÷	<u>:</u>	<del>:</del>				
			_	_	_	_			_					_		÷		_	_		
	fami	À	'n	9	no	÷	*	•	4	À	?;	~	ř	3,	œ	9,	è	3.	À	Ř.	à

# ७ मः जानिका

1010

~ X & C 5 = X & C 5 - X & C 

ILBE

ः नः जानिक

43.19 4 19.34 55555 - 6655 - 6 

# ६ मः जनिका। कार्य।

3.		1549.8	8./h:/	4. he/	- h 8 /	=	<u> </u>	≥.  ≥	). 5	<u></u>	100.2	110/8	1131/18	<u>4.</u>	8	No 6	430/8	43. \sh	e e
5		4. P.	•	か、一百へ	<b>■8</b>	10/0/8		78		<u>«</u>	1840/8	4. 40	15116.3	1311	<u></u>	1819.8	4. 1.h	456.3	:
75		12110.2	4'    2/	8.60	18/	ð.	10 hg/.	72	12119.8	<u>5</u>	₹° /181	106.2	.a. 	1340.8	5~	₽. /IIC	1819.2	:	:
ક	,A,	3:/15	1210.8	~ PO /	-8/	4. 48/	S. /10	1510.8	76.3	2	4. <b>h</b> o	8. /181	1001	156.3	2	4. h>	:	:	:
ŝ	2	亳	~	2	197	.8	•	2	~	7	<u> </u>	00	~	-	<u>=</u>	:	:	:	:
8	€.×	1310.8	8. /2/	4.4.6	₹	186.2	1840/.8	8.	4.	~	121.6.2	8.60	2. /8	4. h8	:	:	:	:	:
<u>e</u>	8·/oll	A: -C	1340.2	9. /IIX/	<u></u> 5	1940/8	4.118/	4. P.	3./40	=	8. 6.51		100.2	:	:	:	:	:	:
<u>~</u>	3.	156.2	4.hc/	1219.8	6	8. /IIC/	-	4. 48/	8. 600		Ø. \_<	26. 2	:	:	:	:	:	:	:
<b>≙</b>	÷	€.	15110/8	120.2	134	4.	/00/	1819	_	_		:	:	:	:	:	:	:	:
9		-	₹	~	~	2	₹	8	/8	•	:	:	:	:	:	•	:	:	:
82	<u>e</u> .,	8.64	3./5	4.40/	131	12119.2	8. /6/	8./IIC/	18/,4° 8/	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
<u>9</u>	8./6	<b>.</b>	F/20.2	1511/8	~	1219.8	4. hc/	136.2	:	:	:	•	:	:	:	:	:	:	:
~		골		8/11c/8/61c/ 8.	754	s./x/4.	1210.2 134.4	:		:	:	:	:		:	:	:	:	:
<u>_</u>	<u>-</u>	<i>s</i> . ≥	Vi 8. 19	130.2	<u>-</u>	4. 45/			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
•		-	- 5	`<			-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
8/	~; -~:	8./6	.e.	<u>بر</u> ک	:									:	:	:	:	:	:
৽	9.	Ţ,	2		:	:									:		:	:	:
~	ج.	2/9				:									:		:	:	
15 C	A VA					:	:	:	:			~		:			~		. 82

म् । जाय इतिमा

26	σ		y ,	۲ ه	ə-	- e	9 /	<b>Y</b>	ع	0	<u>ج</u>	~	_	<u>~</u>	10.C	1	<u>,</u> _s	- 5		٠ ک	49.8
ph	đ		0 /		6.6	: ^			9 9	2	<u>ə</u>	\$ \$	8.	₹ 2:	4./	110,0	10/3	7	2	9	કે ડ
3	ş	, ;	? !	2 :	2 :	, i		• •	ر 7 ز ۸	<u> </u>	9.6	5	<u>•</u>	8	?	<u>.</u>	8.70	3	0		) 5
2	5	. ^	( -	, 0		5	2 2		- <u>-</u>		٠,	D. 6	<u>~</u> .	<u>6</u> .4	8:	5	₽. <u>`</u>	10/.2	7		• •
e	÷	` `	. 5	2.7	· ~	9	10	. °	• •		<b>9</b> .	6	<u>\$</u>	3	6.3	~· =	.d. =	o	(2)		·
3	<b>e</b> .		, "	. ~	هر د		9.6	_		: -	> -	<u>ن</u> ا/	2	10,4	3	6.6	==	<b>9</b> .			:
3	∞.	'n	2	<u>,</u>	· ~	6.9	6.5	\$	: _			رة -	8./	۲.	9.	19.9	<u>ئ</u>	6.5	\(\frac{1}{2}\)	=	:
=	æ	'n	~ ~	2	-6	8./6	4.6	7	, _s	; -		œ.	<b>–</b>	~:	s	10/	10.8	7.70	2.79	5	: <u>&gt;</u>
ءَ	ર	6.	_	8.	6.	4.5	8./9	4.70	3	-	5	, é	n⁄.	⊌. —	r	۲.  -	s 	R	o./el	ه/ ه	
19	9.	એ	'n	~:	).¢	A./	4.5	8.76	6.70	7	, -,	) . S	ۍ ئ	ر ج ا	n;	<b>.</b>	<u>-</u>	?	8./	F.7	
2	~.	ė.	٠.	_	7.7	»:/	6.	-6	2.6	٥,	•		<b>3</b>	ر ج ب	٠ ٠	٠. چ	_	~. -	₩. -	<u>-</u>	
_	n,	φ.	Đ,	'n	_	~:	8./	·3.	A:/	-6	~		8.7	n .	4.6	ə -	چ ج		3	<i>و</i> ن <del>ر</del>	
.6.	4	9.	œ	Đ.	۳.	r.	_	~:	2.	a./	51	1	2.1	? ?	6	8	0.6	۶. ۱	6.6	Þ. /6	
٦	?	~.	9.	œ.	₩.	s,	٠,	÷	r.	_	~	: ^	: -	, 0	0. 0	, ,		ξ:	٠,4	/·×	
1	:	?:	?	~.	n.	?	5 (	œ_	တဂ္	e.	۳.	ئن	رد		6		٤.	. /	ş .	re.	
·	kg中																				

१ नः जानिक।

## हित्र ।

3	:	•	•	~	iv	ņ	?	œ	90	90	•	v	Þ		
3	:	?	•	:~	.~	?	•	?	œ.		۶	۳	٠	ņ	:
٦	:	•	?	?	•	*	?	?		•	œ			:	:
5	:	?	?	•	•	<b>.</b> ~	?	?	?	œ	<b>.</b>	<b>.</b>	:	:	:
= e	:	•	•	?	•	?	ņ	?	?	?		:	:	:	:
lo/	:	ſ	?	?	?	~	*	٠,	?	•	:	:	:	:	:
<u> </u>	:	:	?	?	:	•	٠,	<b>₽</b> ′	?	:	:	:	:	:	:
=	:	:	ſ.	•	•	•	.~	.~	:	:	:	:	:	:	:
اور	:	:	<u>:</u>	?	:	?	?	:	:	:	:	:	:	:	:
<u> 9</u>	:	:	:	?	•	?	:	:	:	:	:	:	:	:	:
>	:	:	:	•	•	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
_	:	:	:	;	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ē	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
-6	:	:	:	:	:	, i	:	:		:	:	:	•	:	:
`	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
<b>PEC</b> 4		-	•	_	>	3	3	200	2	2	<u>=</u>	<u>.</u>	3	<b>1</b> 64	ze

🚅 ইহার ভিতরের অক্ষ্রলি দশমিক ছটাক।

r "u	Gall	11.7			কড়।		একর ৷
সংখ্যা	.1			সংখ্যা		সংখ্যা	
>	101.0€	२৯	llond.8	٥	hod	>	9/11
ર	ห.ว	90	1151/.0	2	>   0    6	<b>ર</b>	<b>%/</b> >
૭	1501.5	٥٥	11311e.a	9	२।०।०/	૭	ااداھ
8	1511.2	૭ર	112/.9			8	>>/२
e	1244.2	೨೨	<b>ારાઈ.</b> જ			¢	>@/?II
৬	121.0	૭૭	112 W/.9			y	~ >4/0
9	12111/0	90	1190.9			٩	२३/०॥ ५
ь	/৩ .৪ছ	૭৬	4.11011			ь	₹8/8
৯	/31%.8	৩৭	110hel.b			አ	२१/8॥
٥٠ ا	Jon.a	৩৮	1181/.2			2.	9-1-
>>	/8√.€	৩৯	118110.5			२०	<b>७०∥•</b>
<b>ે</b> ર	/8 <sub>11</sub> .5					•	».v•
રુ	/8 ho/.5					80	525 J•
28	101.9	İ				¢°	>@> •
٤٤.	10119/.9					80	222110
20	1১ .৮ছ					90	२७५७
১৭	1212.6					40	₹8₹/•
٦٢	124.2					৯৽	२१२।•
מל	120/.2					>00	৩৽২॥•
২০	1211/					२००	50c/0
२ऽ	12hel.00					೨۰۰	a•9∥•
<b>ર</b> ર	191/.5		,		,	800	525°/° .
২৩	10110.5					600	: @ > ?    •
२ 8	18/.2					٥.,	>>℃/•
₹₡	1810.2		r	١,		900	२३३१॥•
२७	184/.9	,				b.0	२8२∙/•
२१	11001.9		'			۵۰۰	२१२२॥●
२४	11011/.8					٥,000	9.20/.

৯ নং তালিকা।

<b>E</b>	গ্ৰহ ।	ব	पंजा ।				বিঘা	1	, 4-
	পো		র্	পো	ſ		এ	 इ	697
	.২	15		२.५	3/		•	>	\$2.5
	٠,	12		.e.s	٧/		•	2	₹€.৮
	.¢	10		G.P	ارد		•	9	৩৮.৭
	٠٩	<b>∕8</b>		۵.۰	8/		>	>	>>.6
	. <b>b</b> -	1.		5.C C	ره		>	ર	₹8.€
	>	15	-	\$6.5	6/		>	•	૭૧.૭
	5.5	15		5b.c	9/		2	>	১ • . ২
	٥.٥	10		۲.6۶	رح		ર	ર	२७.১
	3.4	18		<b>२७.</b> ৮	ارة		ર	9	৩৬
	٤.٠٤	11 -		₹8.8	30/		9	>	とさ
	> 70	l lis		২৯	₹•/		৬	2	39.6
	2	112		৩১.৭	901		8	9	२७.৮
	2.5	110		98.8	8•/		> >	•	૭৫.૧
	२.७	118		୬୩	4./		36	₹	8,9
	₹.€	h.	1	৩৯.৭	80/		>>	9	30.0
	1	ns	>	ર.૭	90/		२०	•	२२.๕
		<b>પર</b>	>	6.8	b0/		২৬	>	8,60
		cn	>	9.5	ارەھ		२৯	9	.૭
		48	>	۶.۰۲	500/		೨೨	•	৯.২
					200/		44	•	5b.¢
			1		2001	1	<b>66</b>		29.5
			1		2	Q , 1	>93	3 🔻	99
					***/		>00		4.5
					2000	₹^ <sub>*</sub> ;	>>>	<b>3</b> .	***
					400/	1	507	1	. 28.5
					400/	***	२७८	5	98
	Ì				2007		5 20 d	* R	છ.૭
		1			3000/		99.	ર	32.3